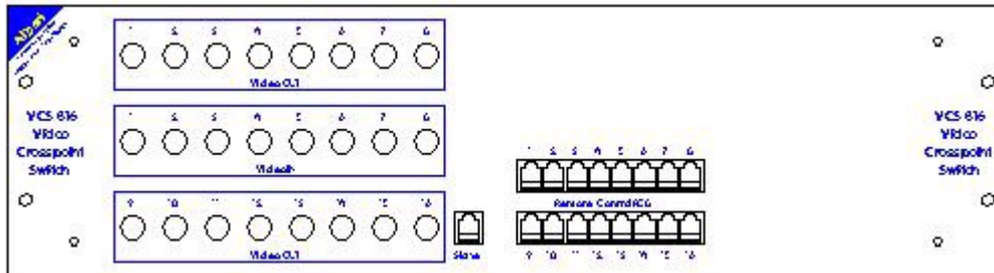


Videokreuzschiene



VCS 816

1. Konzept:

Mit dem Video Crosspoint Switch 816 bieten wir eine neuentwickelte Kreuzschiene speziell für Video-On-Demand. Die ankommenden Videosignale speisen zwei Kreuzschienen mit je einer 8x8 Matrix. Dies ergibt dann ein Array mit 8 Eingängen auf 16 Ausgänge.

2. Bedienung:

Die 16 Video-Ausgänge können unabhängig voneinander jedes der anliegenden 8 Eingangssignale durchschalten. Die Steuerung übernehmen dabei bis zu 16 Kabelfernbedienungen, die jeweils einem der 16 Video-Ausgänge zugeordnet sind. Zusätzlich kann über eine Slave-Schnittstelle unsere Audio-Kreuzschiene SCS 1232 angesteuert werden. Damit sind dann Bild und Stereo-Ton synchron verteilt.

3. Technische Daten:

- Ein- und Ausgänge:
 - 8 Video-In, BNC, 1Vss/75Ohm
 - 16 Video-Out, BNC, 1Vss/75Ohm
 - 16 Schnittstellen für Fernbedienungen
 - 1 Schnittstelle für Master/Slave Betrieb

- Systemdaten:
 - Bandbreite: 95 MHz -3dB
 - Signal-Rauschabstand: 80dB
 - Stromversorgung: 230V/50Hz
 - Maße: 19" Einschub 3HE

Technische Änderungen sowie alle Rechte vorbehalten. Alle Produkt- oder